

laservision

Laserschutzbrille R14T1Q06D



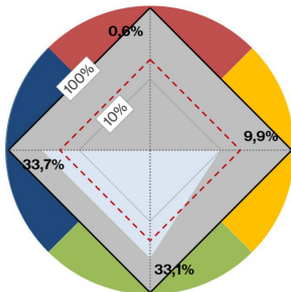
Artikelnummer: R14T1Q061003
GTIN: 4050369050815
Verpackungseinheit: 1 Stück
Gewicht inkl. Verpackung: 0,66 kg

Highlights

- Vollschutz zertifiziert nach EN 207
- M-Schutzstufen für 180-315nm und 620nm - 25.000nm
- Anwendungen: Ti:SA, OPO's, UKP-Laser bis 11.500nm
- Supercontinuum-Laser im Bereich $\geq 620\text{nm}$
- 2 verschiedene Fassungen verfügbar: [R01](#), [R14](#)

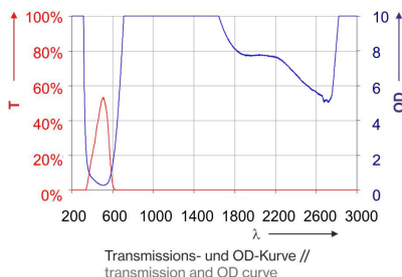
Die laservision Laserschutzbrille R14.T1Q06.1003 mit Dichtlippe (D) bietet Vollschutz im gesamten VIS- bis IR-Spektralbereich (620nm - 11.500nm). Die Korbbrille mit türkis-grünen Filtern kann über durchschnittlich große Korrektionsbrillen getragen werden. Der wechselbare Aufsteckrahmen mit Dichtlippe ist besonders für wechselnde Benutzer geeignet. Die Lieferung erfolgt in einer Metallbox, die auch zur Aufbewahrung genutzt werden kann.

Farbsicht



Transmission der Signalfarben nach DIN EN 172 //
transmission of signal colours acc. to EN 172

Filterkurve



Transmissions- und OD-Kurve //
transmission and OD curve

BESCHICHTUNG:	keine Beschichtung
BRILLENTYP:	Überbrille mit Kopfband
EIGENSCHAFTEN:	mit Glasverbund
FARBSICHT:	Eingeschränkt
FASSUNG:	R14
FILTER:	T1Q06
FILTERDICKE:	ca. 11-12mm
FILTERFARBE:	Türkis, Grün
FILTERKRÜMMUNG:	Planes Filter
FILTERMATERIAL:	Mineralglas
FILTERTECHNOLOGIE:	Absorptionsfilter
NORMEN:	EN 207 Vollschutz
POLSTERUNG:	Dichtlippe (D)
SCHUTZBEREICH:	Nahes Infrarot, Infrarot, Sichtbar
VLT (CA.):	25%
VISUELLE HELLIGKEIT:	Niedrig

Laserschutzbrille R14T1Q06D

WELLENLÄNGE	OD	BETRIEBSART / GEPRÜFTE SCHUTZSTUFE
180 - 310	(OD10+)	D LB10 + IR LB4 + M LB6Y
>310 - 315	(OD9+)	D LB9 + IR LB4 + M LB6Y
620 - <680	(OD2+)	DIRM LB2
680 - <690	(OD7+)	DIRM LB6
690 - <750	(OD10+)	D LB7 + IRM LB8
750 - 1400	(OD10+)	D LB7 + IM LB9 + R LB8
>1400 - 3500	(OD5+)	DIM LB5 + R LB4
>3500 - 25000	(OD10+)	DI LB5 + R LB3Y + M LB6Y